VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über o	tie Übermittlung des internationalen
R. 303599-1 Gf/Os	VORGEHEN	Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
	(Tag/Monat/Jahr)		(verte elec) (permanegatam (pagmonassam)
PCT/DE 03/04111	12/12/	2003	13/12/2002
Anmelder			. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ROBERT BOSCH GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationaler ernationalen Büro überm	Recherchenbehörde ei ittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
5			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter.	Hadadaaa
Daruber fillaus liegt initi jew	ells eine Kopie der in die	sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	nationale Recherche auf	der Grundlage der inter	rnationalen Anmaldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern unt	er diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage ei durchgeführt worden.	ner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationaler	n Anmeldung offenbarten	Nucleotid- und/oder	Aminosāuresequenz ist die internationale
Hecherche auf der Grundlage des Se	equenzprotokolls durchg	eführt worden, das	
in der internationalen Anmek	•		·
zusammen mit der internatio			gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	in schriftlicher Form ein	gereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	in computerlesbarer For	m eingereicht worden is	st.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung ir	träglich eingereichte sch n Anmeldezeitpunkt hina	riftliche Sequenzprotoko usgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.
Die Erklärung, daß die in con wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfa	ßten Informationen dem	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht rechei	r chierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit			
	, 3 (·- ·· / ·	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	luna		
X wird der vom Anmelder einge	_	niat	
wurde der Wortlaut von der E	•	3	
wards do: Worldat Voll do: E	chorde wie longt resiges		
			•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
x wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehm	niat.	
wurde der Wortlaut nach Rec	jel 38.2b) in der in Feld II innerhalb eines Monats r	Langegebenen Fassun	g von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is		ung zu veröffentlichen: A	Abb. Nr. 2
X wie vom Anmelder vorgeschl			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kein	•	ien hat	LI Keille del Abb.
weil diese Abbildung die Erfir			
L Well diese Abbildung die Ei ill	idang besser kennzeicht	ict.	
			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

. .

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/04111

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02M51/06 F02M61/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F02M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	and a second state of the second state of the second secon	Bell. Alispideli Ni.
K	US 5 238 224 A (HORSTING JOHN J)	1-3,8-11
,	24. August 1993 (1993-08-24) Spalte 3, Zeile 5 - Zeile 40; Anspruch 15; Abbildung 1	4-6,15
,	US 5 918 818 A (TAKEDA HIDETO) 6. Juli 1999 (1999-07-06) Spalte 3, Zeile 17 - Zeile 35; Abbildungen 1-6	4-6,15
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 05, 31. Mai 1999 (1999-05-31) & JP 11 044275 A (ZEXEL CORP), 16. Februar 1999 (1999-02-16) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3	1-3,12, 13,15

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 27. April 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 07/05/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (21, 70, 240, 240, Tx, 21, 651, 200, pl.)	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Morales, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/04111

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tei	e Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 634 596 A (ABIKO YOSHINORI) 3. Juni 1997 (1997-06-03) Spalte 2, Zeile 28 -Spalte 3, Zeile 7; Abbildungen 1-5	1-3,12, 13,15,16
A	EP 0 562 046 A (CATERPILLAR INC) 29. September 1993 (1993-09-29) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen 3,4	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/04111

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5238224	Α	24-08-1993	KEINE			•
US 5918818	Α	06-07-1999	JP JP	9310650 9317596		02-12-1997 09-12-1997
JP 11044275	Α	16-02-1999	WO	9901661	A1	14-01-1999
US 5634596	Α	03-06-1997	JP DE	8049624 19518951		20-02-1996 07-12-1995
EP 0562046	Α	29-09-1993	BR DE JP JP KR RU AA WO US US	9107316 69121904 0562046 6503145 3381918 203322 2085757 1255292 2098192 9205783 9307382 5478045 5375576	D1 T B2 B1 C1 A A1 A1	19-04-1994 10-10-1996 29-09-1993 07-04-1994 04-03-2003 15-06-1999 27-07-1997 03-05-1993 11-04-1993 01-05-1993 15-04-1993 26-12-1995 27-12-1994